⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-279901

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月17日

B 60 B 25/02

7006-3D

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

70代 理 人

タイヤ、ホイール組立体

②特 顋 昭62-113244

20出 願 昭62(1987)5月8日

⑫発 明 者 梅 辻

守 久

大阪府大阪市平野区長吉出戸8丁目17番5号 株式会社レ

イズエンジニアリング内

⑪出 願 人 株式会社 レイズエン

大阪府大阪市平野区長吉出戸8丁目17番5号

ジニアリング 弁理士 大西 孝治

明 相 書

1. 発明の名称

タイヤ、ホイール組立体

2. 特許請求の範囲

(1) 一方のピード部径と他方のピード部径とが 異なるタイヤと、このタイヤを保持するホイール とからなるタイヤ、ホイール組立体において、前 記ホイールは第1リムと第2リムとを有しており、 第1リムは一方のピード部の外面に当接するとと もに、他方のピード部の外面に当接し、前記第2 リムは他方のピード部の外面に当接し、第1リム と第2リムとで他方のピード部を挟持することを 特徴とするタイヤ、ホイール組立体。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、例えば自動車等に使用されるタイヤ とそのタイヤを保持するホイールとの組立体に関 する。

<従来の技術>

第4図は従来のタイヤ、ホイール組立体の構造 を示す断面図である。

このタイヤ、ホイール組立体に使用されるタイヤ30は、接地面となるトレッド面33と、トレッド面33から略直角方向に延設されるサイドウォール34と、サイドウォール34の偏部に当たる第1ビード部31と第2ピード部32とを有する。

前記トレッド面33には、一般に排水性を高める ためのグルーピングが施されている。

前記第1ビード部31と第2ビード部32の内部には、タイヤ30の剛性を高めるために、図示しないビードワイヤが埋め込まれている。この第1ビード部31と第2ビード部32とは、タイヤ30をホイール40に組み付ける際に、ホイール40と当接する唯一の部位であり、第1ビード部31は第1ビードベース321を発えている。

ごのタイヤ30が組み付けられるホイール40は、 センターディスク43と、センターディスク43に取 り付けられる第1リム41及び第2リム42を有して いる。

前記第1リム41は底の無い深い鉢のような形状をなしており、鉢の緑部に対応する部分は第1フランジ部411 として外方に湾曲形成されている。また、第1リム41の第1ビードシート部412 から図面上若干左側には突脈状のハンプ412aが形成されており、鉢の底に対応する部分は第1折曲部413 として内方に折曲形成されている。

前記第2リム42は底の無い浅い鉢のような形状をなしており、鉢の縁部に対応する部分は第2フランジ部421 として外方に湾曲形成されており、この第2ワランジ部421 からは鉢の側面に対応する第2ピードシート部422 が延設されており、この第2ピードシート部422 の嫡部からは第2折曲部423 が内方に折曲形成されている。また、ピードシート部422 には突厥状のハンプ422aが形成されている。

前記センターディスク43は略円盤状をなしており、同一円周上に複数(通常は4又は5)のポルト穴431 が開設されている。このポルト穴431 は

図示しない車体側のハブをホイール40に連結する ものである。また、このポルト穴431 が関設され た円周と同心円周上には、第1リム41及び第2リ ム42をセンターディスク43に組み付けるためのポ ルト穴432 が関数されている。

なお、第1リム41にはポルト穴414 が、第2リム42にはポルト穴424 がそれぞれ閉設されており、前記ポルト穴432 と対応している。

さらに、第1リム41、第2リム42及びセンターディスク43をポルト・ナット44で組み立てた後、第1リム41と第2リム42とが接する部分には、エアー漏れが発生しないようにシール部材46が取り付けられている。そして、第1リム41と第2リム42とが接する部分の周辺はウェル部45として中心に向かって落ち込んだ形状を呈している。

次に、上記構成によるホイール40にタイヤ30を 組み付ける順序を説明する。

第1リム41、第2リム42及びセンターディスク 43をボルト・ナット44で組み立てた後、タイヤ30 の第1ピード部31の側面を第1フランジ部411 に、

また第1ピードベース311 を第1ピードシート部412 に当接させる。この場合、第1ピードベース311 は第1フランジ部411 とハンプ412aとの間に位置することになる。

次に、第2ビード部32をいったんウェル部45に落とし込み、第2ビード部32の側面を第2フランジ部421 に、第2ビードベース321 にそれぞれ当接させる。つまり、第2ビードベース321 は第2フランジ部421 とハンプ422aとの間に位置することになる。

そして、その後、図示しないエアーバルブから空気を注入して、タイヤ30内部の空気圧を上昇させて、それぞれのピード部31、32がそれぞれのフランジ部411、421 に当接して気密状態を保持するようになる。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、いったんタイヤ30内部の空気圧 がパンク等で低下すると、タイヤ30は内部の空気 圧によってのみホイール40に固定されているため、 第2ピード部32がハンブ422aを越えてウェル部45 に落ち込み、タイヤ30とホイール40との固定状態が解かれ、走行不能になる。

本発明は上記事情に鑑みて創案されたもので、 タイヤの空気圧が減少しても、タイヤとホイール との固定状態が急激には解かれることがないタイ ヤ、ホイール組立体を提供することを目的として いる

<問題点を解決するための手段>

本発明に係るタイヤ、ホイール組立体は、一方のビード部径と他方のピード部径とか異なるタイヤとからなり、このタイヤを保持するホイールとからなり、節記ホイールは第1リムと第2リムとを有しており、第1リムは一方のピード部の外面に当接し、第1リムは他方のピード部の外面に当接し、第1リムと第2リムとで他方のピード部を挟持する構造となっている。

<作用>

一方のピード部は第1リムと第2リムとで扶持されているので、タイヤが強固にホイールに固定

される.

<実施例>

以下、図面を参照して本発明に係る一実施例を 説明する。

第1図は本発明に係るタイヤ、ホイール組立体 の断面図、第2図はその一部破断分解斜視図である。

本発明に係るタイヤ、ホイール組立体に使用されるタイヤ10は、一方のビード部の径と他方のビード部の径と他方のビード部の径と他方のビード部の径とが異なるものである。ここでは説明のために、径の大きな方を第1ビード部11、径の小さな方を第2ビード部12とする。これらのビード部11、12の内部には、タイヤ10の剛性を高めるために図示しないビードワイヤがうめこまれている。なお、13はタイヤの接地面であるトレッド面であって、そのタイヤ10の性格に合ったグルービングが施されている。

前記タイヤ10が組み付けられるホイール20は、 アルミニウム、マグネシウム等の軽合金の鋳造あるいは設造によって形成された第1リム21、第2

の側面と当接する第 2 フランジ部221 と、第 2 ピード部12のピードベース122 と当接する第 2 ピードシート部223 とを有する。さらに、第 2 ピードシート部223 から直角方向に延設された部分には前記ポルト穴214 、232 に対応する位置にポルト穴222 が関設されている。前述したように、ポルト穴214 、222 、232 を対応させ、ポルト・ナット24によって第 1 リム21、第 2 リム22及びセンターディスク23を固定している。

タイヤ10を上記標成によるホイール20に組み付ける場合には、まず第1ビード部11の外面を第1リム21の第1フランジ部221に、第1ビードベース111を第1ビードシート215にそれぞれ当接させる。その後、第2ビード部12を第1リム21の折曲部212と第2リム22の第2フランジ部221とで挟み込み、ボルト・ナット24にて第1リム21、第2リム22及びセンターディスク23とを固定する。

これで、タイヤ10はホイール20に固定される。 この状態において、タイヤ10内部に図示しないエ リム22及びセンターディスク23を有している。これらの第1リム21、第2リム22及びセンターディスク23はポルト・ナット24によって締結される。

前記第1リム21は、略円筒形状をなしており、平坦部213 の一端は外方に向かって湾曲形成された第1フランジ部211 、他端は内方に向かって折曲形成された折曲部212 となっている。この折曲部212 には、当該第1リム21をセンターディスク23に取り付けるためのボルト穴214 が開設されている。

前記センターディスク23は、ディスク状をなしており、同一円周上には、複数(通常は4又は5)のボルト穴231 が開設されている。このボルト穴231 は図示しないハブとホイール20とを締結するためのものである。また、このセンターディスク23の外周部には、前記ボルト穴214 と対応する位置にボルト穴232 が開設されている。

前記第2リム22は底が無い浅い鉢のような形状をなしている。この第2リム22は第2ビード部12

アーバルブから空気を注入するとタイヤ10は空気 圧によって外方に膨らみ、さらにタイヤ10とホイ ール20との固定状態が強固になる。

上記構成によるタイヤ、ホイール組立体の作用 を説明する。

走行中にパンク状態になって、タイヤ10内の空気圧が低下しても、第2ビード部12は第1リム21と第2リム22とによって挟持されているため、第2ビード部12がホイール20から外れることがない。

なお、上記実施例では、第1リム21、第2リム22及びセンターディスク23から構成されるいわゆる3ピース構造のホイールを例にとって説明したが、本発明はこれに限定されることなく、第1リムとセンターディスクとが一体に形成されたものと、第2リムとから構成されるいわゆる2ピース構造のホイールであっても同様の効果をあげることができる(第3図参照)。

つまり、この2ピース構造のホイール50は、有 底の円筒形状をなした第1リム51とこの第1リム 51に取り付けられる第2リム52とからなる。

特開昭63~279901(4)

第1リム51はその底に対応する部分がセンターディスク511 として形成されており、そのセンターディスク511 より図面上では右側外方には第1フランジ部512 が湾曲形成されている。また、第1フランジ部512 の下面は第1ピードシート部514・として形成されている。さらに、閉口部に対応する部分からは内方に向かって折曲部513 が折曲形成されている。

前記センターディスク511 の同一円周上には図示しないハブにこのホイール50を固定するためのボルト穴511aが複数個開設されており、一方前記折曲部513 には第2リム52を取り付けるためのボルト穴513aが開設されている。

第2リム52は第1実施例で説明したものと同様であって、第2フランジ部521 と、第2フランジ部521 から略直角方向に折曲形成された第2ピードシート部522 と、第2ピードシート部522 から内方に向かって折曲形成された部分とを有している。この部分には前記ポルト穴513aと対応するポルト穴523aが開設されている。

なされるため、シール部材を必要としない。

また、タイヤの両側のピード径を異なるものと したため、ホイール内部の空間が拡大し、ホイー ル内部に位置するブレーキディスクの冷却効果が 良くなり、フェード現象が発生しにくくなる。

さらに、センターディスクの面積が拡がるので、 ホイールデザインの自由度が大きくなる。

さらに、タイヤのサイドウォールが一方では小 さくなるため (アスペクトレシオが小さくなる) 、 タイヤ全体の剛性がアップする。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明に係るタイヤ、ホイール組立体 の断面図、第2 図はその一部破断分解斜視図、第 3 図はその他の実施例に係るタイヤ、ホイール組 立体の断面図、第4 図は従来のタイヤ、ホイール 組立体の構造を示す断面図である。

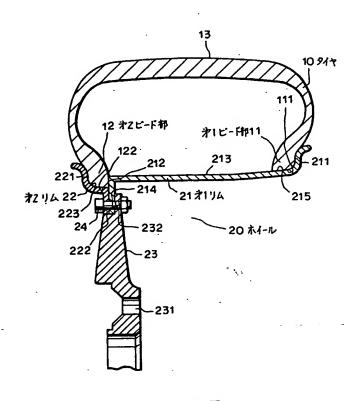
10・・・タイヤ、11・・・第 1 ピード部、12・・・第 2 ピード部、20・・・ホイール、21・・・第 1 リム、22・・・第 2 リム。

特許出願人 株式会社レイズエンジニアリング 代 理 人 弁理士 大 西 孝 治 前記第1リム51と第2リム52との締結は、前記 ボルト穴513aとボルト穴523aとを対応させて、ボ ルト・ナット53によってなされる。

このホイール50にタイヤ10を組み付ける手頃は第1実施例にて説明したのとまったく同一である。つまり、第1ビード部11の第1ビードベース111を第1ビードシート部514に当接させ、第2ビード部12の内面を折曲部513に当接させた後、第2リム52を第1リム51に締結するのである。すると、第2ビード部12は折曲部513と第2フランジ部512に挟持され、第2ビードベース122は第2ビードシート522に当接するのである。

<発明の効果>

本発明に係るタイヤ、ホイール組立体によると、一方のピード部を第1リムと第リムとで挟み込んで組み付けるため、パンク等が発生してタイヤ内部の空気圧が低下しても、タイヤがホイールから外れることがなく、タイヤとホイールとの者脱に特別な装置を必要としない。また、第1リムと第2リムとの間の気密はタイヤのピード部によって



第1図

特開昭63-279901 (5)

